19日本国特許庁(JP)

卯特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 94443

®Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)4月30日

B 60 Q 11/00 B 60 R 16/02 H 04 B 7/26 R-2105-3D 6651-5K

6651-5K 審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

❷発明の名称

車両診断システム

②特 顧 昭60-234431

@出 願 昭60(1985)10月22日

砂発明者

 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内

横浜市神奈川区宝町2番地

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

四代 理 人 弁理士 土 橋 皓

明和唐

1. 発明の名称

単両診断システム

2. 特許請求の範囲

市両搭載装置とセンタ設備との関を無線回線で結んで車両の不具合に関する情報を送受する車両 診断システムに於いて、

前記車両抵載装置に、車両の状況を検出して故障を診断する自己診断装置と、診断結果及び処置方法等のメッセージ情報を表示する表示制御装置と、前記自己診断装置による診断結果を送信すると共に前配センタ設備からの送信データを受信する送受信器とを設け、

前記センタ設備に、受信された車両からの送信 データを記憶するデータ記憶装置と、受信データ から不具合の処置方法を判別決定する推論装置と、 前記車両からの送信データを受信すると共に前記 推論装置で決定した処置方法を送信する送受信器 とを設けたことを特徴とする車両診断システム。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、車両とセンタ設備との間を無線回線 で結んで車両の不具合及びその処置に関する情報 をやり取りするようにした車両診断システムに関

(従来技術)

従来、車両の故障状況を検出して警報するシステムとしては、燃料残留、排気温度、水温等のセンサで検出した各種の検出信号から故障の有無を判別し、異常と判別した場合には、インストパネル等に設けたウォーニングランプの点灯等によりドライバーに警告するようにしている(例えばトヨタカリーナ新型車解説自61303(1985-8)第7~16頁参照)。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、単に故障を検出してドライバに 報知する従来システムにあっては、故障状況がデータとして残されていないために、申両整備の際 に故障箇所の究明や故障原因の発見に手間取り、 適正な整備が受けられない恐れがあった。

- 2 -

そこで、センサ検出信号から車両の不良合を利別したときに、故障簡所よび故して間違する自己を放験所データとしてが、近年に対象を断ちられているが、近年における車両制御の留子化に伴ない診断対象とながデータを配低するメモリを量を押えると診断に必ずータを記し、メモリ容量を押えると診断に必ずータが充分に得られないという矛盾があった。

また自己診断装置を搭載していても、不具合が検出されたときには、使用者において修理可能な 松障か整備に出さなければならない故障かの判断 はつきにくく、例えば故障に繋がるような不具合であっても当雨車両の走行にさしつかえない限り は 摩理に出さずに使用を続けてしまうという問題があった。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、このような従来の問題点に鑑みてなされたもので、車両状況を販売店や修理工場などにおいて適難に把握することができ、不員合を生

- 3 -

備える。

センタ設備SSは、アンテナ3による送受信で 車載装置CAを搭載した車両1と無線回線で結ば れており、車両搭載装置CAからの送信データを 受信記憶すると共に、不具合データを不具合原因 及びその処置方法等を推論処理により判別決定し て決定した処置方法を車両1側に送り返すように している。

第2図は第1図に示した車両搭載装置CAとセンタ設備SSの一実施例を示したプロック図である。

まず車両搭載装置CAは自己診断装置4を有し、自己診断装置4に対しては診断対象となるパッテリー電圧、油圧、油の汚れ、冷却水レベル、オルタネータ、フューエルポンプ、ランプ系、点火系等の状況を検出するセンサ4a、4b,…4nからの検出情報を入力し、予め定めた基準値との比較判別により自己診断を行なっており、不具合診断装置4としては、例えば後の説明で明らかにす

じたときには処腹方法を車両側に伝えることで汎 速且つ適切な対応がとれるようにした車両用診断 システムを提供することを目的とする。

この目的を達成するため木発明にあっては、市 両に搭載した自己診断装置の診断結果をセンタ設 備に送信して不具合データ等を収集記憶させ、セ ンタ設備にあっては、不具合データを受信したと きには、その処置方法を推論処理により判別決定 して車両側へ送信し、申両側で処置方法を示すメ ッセージ表示を行なわせるようにしたものである。 (実施例)

第1図は本発明のシステム構成の機略を示した 説明図である。

まず、構成を説明すると、1は車両であり、車両1には車収装置CAが搭載され、車両の状況を自己診断し、その診断結果をアンテナ2から整備工場や販売店等に設置されたセンタ設備SSに負けて送信する。また、車収装置CAはセンタ設備SSから送信された不具合発生時の処置方法に関する情報を受信してメッセージ表示する機能をも

- 4 -

るようにマイクロコンピュータのプログラム制御 により実現される。

自己診断装置4の診断出力は送受信器5に与えられており、送受信器5は自己診断装置4から不具合データが得られると、車両番号を示すアドレス情報と共に不具合データ並びに不具合に関連する周辺データをアンテナによりセンタ設備SSに送信するようにしている。

一方、センタ設備SSには車両側と無線回線に よりデータの送受信を行なうための送受信器8が **設けられ、送受信器8で受信された車両の診断デ** ータは推論装闘9を介してデータ記憶装置10に 記憶される。推論装置9は車両側での自己診断に より不見合データが受信されたとき、不具合デー タと同時に受信される周辺データを用いて不具合 の原因を推翻処理すると共に、推開処理された不 **貝合の原因を解決するための処置方法を同じく推** 論処理により判別決定し、決定された処置方法を 送受信器8より車両側へ送信するようにしている。 この推論装置9における不具合原因の推測処理及 び不具合の処置方法の推測処理のためメンテナン スデータ記憶装置11が設けられ、メンテナンス データ記憶装置11に記憶された情報を使用して 推験処理を実行する。

このようなセンタ設備SSにおける推論装置9、データ記憶装置10及びメンテナンスデータ記憶 装置11は、例えばマイクロコンピュータで構成される。

- 7 -

ファイル2における詳細番地「データに対応した 番地にデータg として不具合内容、環境条件、走 行距離等の詳細内容を同じく不具合発生毎にg 1, g 2, g 3, …として記憶している。

次に第4回のフローチャートを参照して第2回 に示した申両搭載装置CAの制御処理を説明する。

まず車両のイグニッションキーがオンされると、 自己診断装置4は所定の処理サイクル毎にセンサ 4a~4nの検出信号を順次読込み、例えばバッ テリー電圧、油圧、オイル汚れ度、冷却水レベル、 オルタネータ電圧、フューエルポンプ作動信号、 ランプ断線信号、エンジン点火系の制御信号等の 検出信号をプロック12で一連の処理サイクル毎 に順次入力する。

プロック12で特定のセンサ信号が入力されると、プロック14においてセンサデータを予め定めた基準値と比較する。例えば、電圧や温度等のセンサデータについては基準範囲内にあるか否かを比較判別し、ポンプやランプ系統についてはオープンまたはショートの状態にあるか否かを比較

また、センタ設備SSに設けたデータ配管装置 10に配憶されるデータファイルとしては、例え は第3図に示すようにデータファイル1~3の3 つに分けて記憶するようにしている。

即ち、データファイル1は車両搭散装置CAを 搭載した車両1の基礎データを記憶したデータルであり、 艮体的にはデータ a 1として車種、 車番、型式、年式等を含む車両No.を、データ b 1として自家用、その他特殊な使われ方 等を含む用途を、更にデータc 1として使用者の 性別、年齢、連転免許の有無、家族構成数等を含 む家族構成を各車両毎に(a 1, b 1, c 1) (a 2, b 2, c 2)・・・として記憶している。

データファイル2は不貝合発生時のインデックスファイルであり、例えばデータ (として発生日時、データ (として車両 No.、データ (として 不具合内容の詳細データが配憶されている番地または記号等の詳細番地を不具合発生毎に (d 1, e 1, f 1) (d 2, e 2, f 2)・・・として 記憶している。 更に、データファイル3はデータ

- 8 -

判別し、更にオルタネータや点火系の信号については各端子の信号特性を基準特性と比較判別する。 プロック14で信号チェックが済むと判別プロック16において信号チェックの結果から各ユニットの正常、異常を判別し、正常であれば判別プロック18の処理に進み、異常の場合は判別プロ

ック20の処理へ進む。

ここで判別プロック16で正常と判別された場合には、それまでの処理で異常と判別されていた時にフラグセットが行なわれているフラグドのチェックを判別プロック18で行ない、F=0でチェックを判別プロック18で行ないは、F=0であれば再びプロック12に戻っったならば、プロック30であったものと判別し、プロック30でその体をF=0にリセットしてプロック30でそのアータ送信を行なう。

一方、判別プロック16で異常と判別された時 には判別プロック20に進んでフラグFをチェッ プロック28の周辺データの収録が済むとプロック29に進み、フラグFをF・1に設定し、設定後プロック30に進み、異常データ及び不具合を生じたユニット、更に周辺データ等の診断に必要なデータを車両のアドレスコードと共にセンタ 設備SSに送信する。

プロック30のデータ送信が終了すると、続い てプロック34でセンタ設備SSからの受信デー

- 11 -

プロック52においては不具合原因の推定に基づく修理内容がユーザサイドで可能な修理内容であるとの判別結果を得ていることから、例えば冷却水レベルが下がっていたような場合には、第6図(a)に示すメツセージ1を送受信器8に内蔵

タの読出しを行なって判別プロック36に進む。 判別プロック36では読出された受信データに処 置方法等を示すメッセージが含まれているか否か をチェックし、メッセージがなければプロック1 2に戻り、メッセージが含まれている時にはプロ ック38に進んで受信内容をCRT等の表示装置 7に表示制御装置6による制御のもとに順次表示 させる。

次に第5図のフローチャートを参照してセンタ 設備SSにおける制御処理を説明する。

センタ製備SSに設けた送受信器8で車両側から送信されたデータ受信がプロック40で行なわれると、プロック42において受信された不具合データの記憶が例えば第3図に示したデータファイルのフォーマットに従ってデータ記憶装置10に記憶される。

続いてプロック44に進み、受信された不貝合 データに基づいて推論装置9が不貝合原因の推定 を行なう。この推論装置9による不貝合原因の推 定処理は、整備結果等から構築された不貝合とそ

- 12 -

しているバッファに転送してストアし、プロック 56で送受信器8によるメッセージ送信を行なわ せる。

一方、プロック54においては不負合原因が不明確であるか、成いは明確であってもユーザサイドでは修理不可能な内容であるとの判別結果を得ていることから、例えば第6図(h)に示す内容のメッセージ2を送受信器8のパッファに転送してストアし、プロック56でメッセージ送信を車両側に対して行なわせる。

- 13 -

Sより不具合データに基づく原因の推定から処置 方法を示すメッセージが車両側に送られ、ドライ パーはセンタ設備SSからのメッセージ表示を見 て簡単な修理であったならば自ら適切な対応措置 をとると共に、修理不能な場合には直ちに近くの 整備工場等に持込んで適切な修理を受けることが できる。

更に第5図のフローチャートに示したセンタ配 協いな修理内容の時には第6図(a)に示する。 に修理内容の時には第6図(a)に示す面 に修理内容の時には第6図(c元の にメッセージを伝送しての にメッセージを伝送しての であるが、このメッセージを伝送しての であるが、この できる にいって であるが、この であるで である である である でいる でいる できるようにすることが 望ましい。

このようなメッセージ表示を利用した車両側と の対話操作をより簡単にするためには、例えば第

- 15 -

法を示すメッセージ表示を行なわせるようにしたため、車両に不具合が発生しても修理方法を含めて適切な拼置をその場で迅速に受けることができ

また、不具合の状況をセンタ側で知ることができるため、例えばユーザ側で修理ができないような場合には事前に準備を行なって申両の持込みに備えることができ、且つ不具合の状況がデータとして残されているため、適切な整備を行なうことができる。

更に、センタ設備には実際に使用されている車両の状況がデータとして収集記憶されているため、この収集データをフィールドデータとして利用することができ、車両に関する各種の統計処理や新車開発への利用を効率的に行なうことができる。

更にまた、車両側にタッチスイッチ等のセンタ 設備に対する応答操作手段を設けておくことで、 センタ設備とのデータ回線による対話処理が可能 となり、この対話処理機能を利用してより高度の 診断及び精度の高い処置方法の支持を受けること

(発明の効果)

以上脱明してきたように本発明によれば、市両 搭載装置とセンタ設備との間を無線回線で結んで 車両の不具合に関する情報を送受する車両診断が ステムに於いて、車両に搭載した自己診断装置の 設断結果をセンタ設備に送信して不具合データを 収集記憶させ、センタ設備にあっては不具合データを タを受信した時にはその処置方法を推論処理によ り判別決定して車両側へ送信し、車両側で処置

- 16 -

ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のシステム構成の関略図、第2 図は本発明の単両搭載装置およびセンタ設備の一 実施例を示したプロック図、第3図はセンタ設備 のデータ配憶装置におけるデータファイルの一例 を示した説明図、第4図は単両搭載装置の制御処理を示したフローチャート、第5図はセンタ設備 の知理を示したフローチャート、第6図はセンタ設備から送られるメッセージの一例を示した というのである。

CA:車両搭枚装置

SS:センタ設備

1:車両

2,3:アンテナ

4 a ~ 4 n : センサ

4:自己診断装置

5.8:送受信器

6:表示制御装置

- 17 -

- 18 -

7: 表示装置 9:推論装置

10:データ記憶装置

11:メンテナンスデータ配憶装置

60: タッチスイッチパネル 62: スイッチ信号処理回路

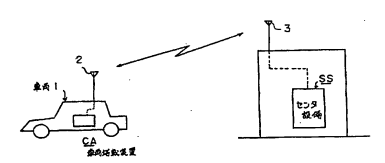
特許出願人 日産自動車株式会社

代理人 弁理士 土 構 略 版

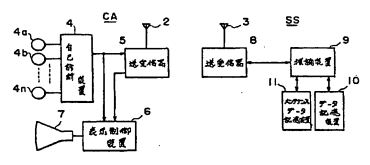
EIGH

- 19 -

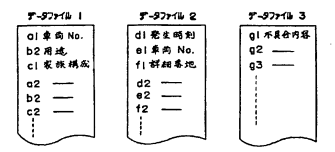
第 1 図



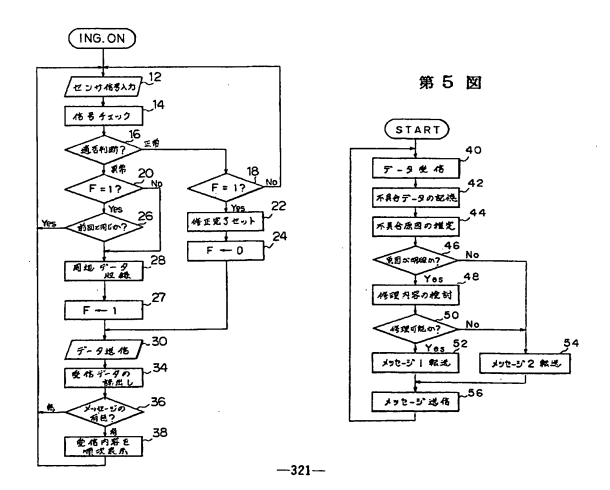
第2 図



第3図



第 4 図



第 6 図

(a)

特別水を補充して下さい。 水路は98℃で触いため しばらく特ってから キャップを開けて下さい。 修理マニアルが 必要ですか? (NO) お取の修理が必要です。 お近くの販売店に連絡 して下さい。

(b)

第7図

